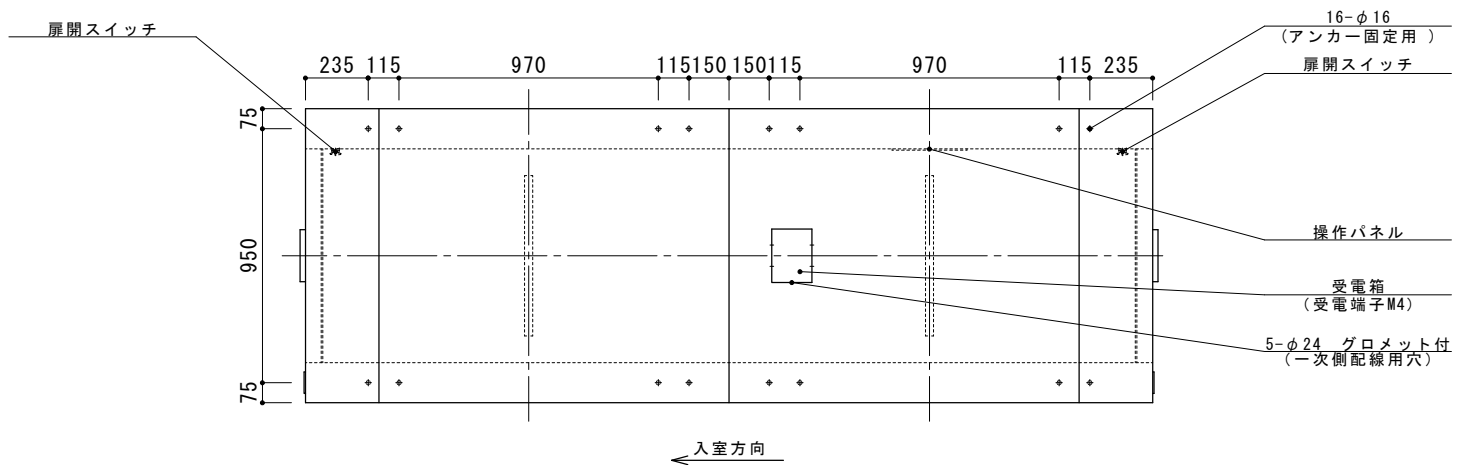
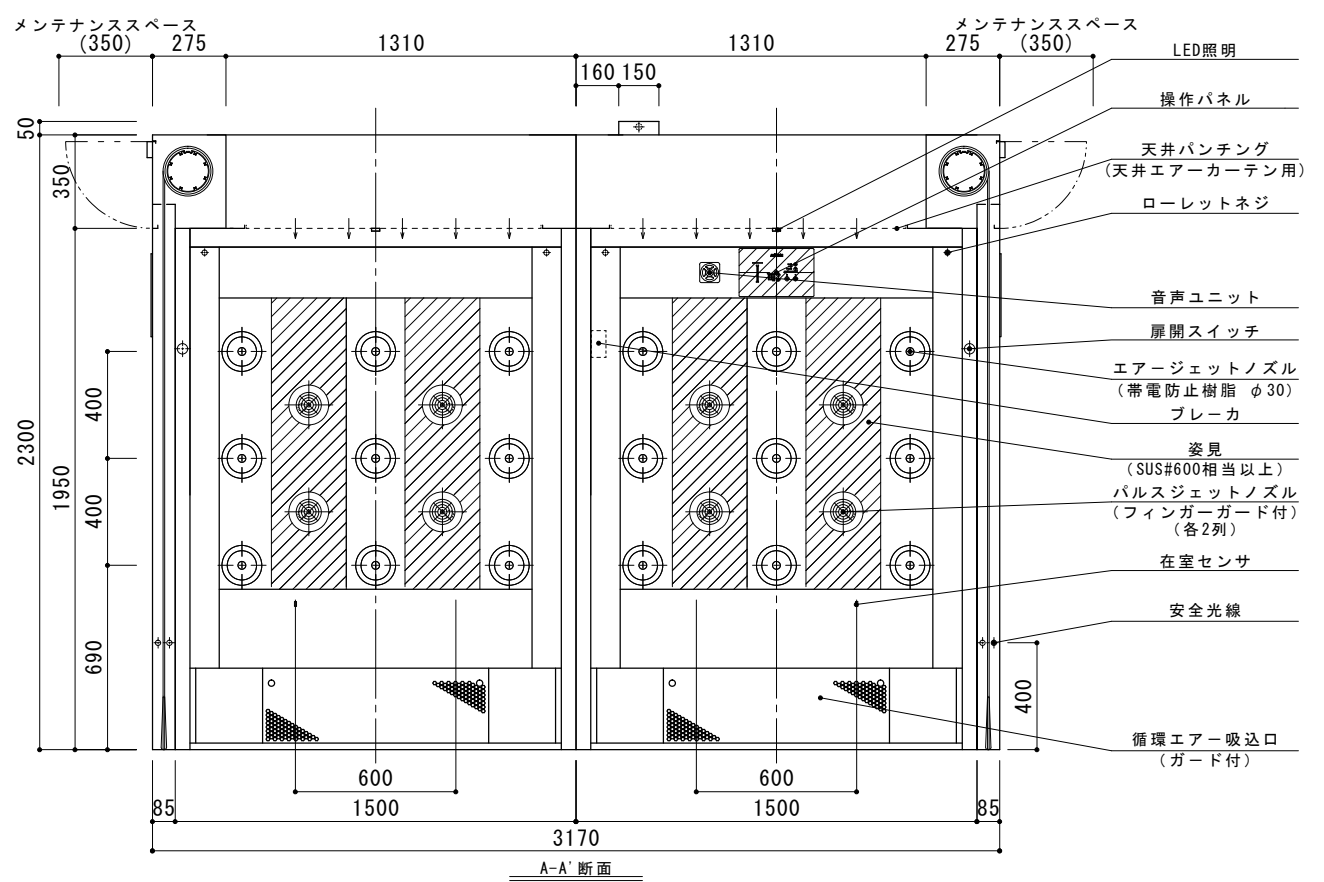


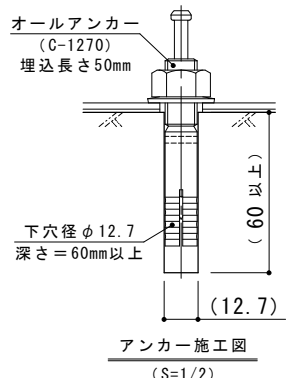
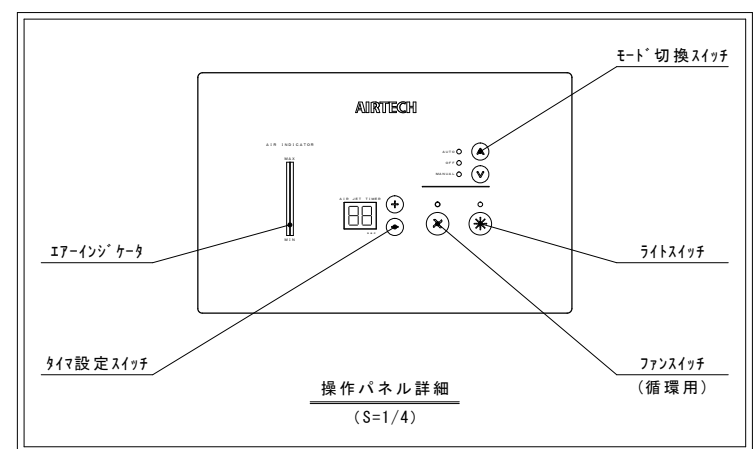
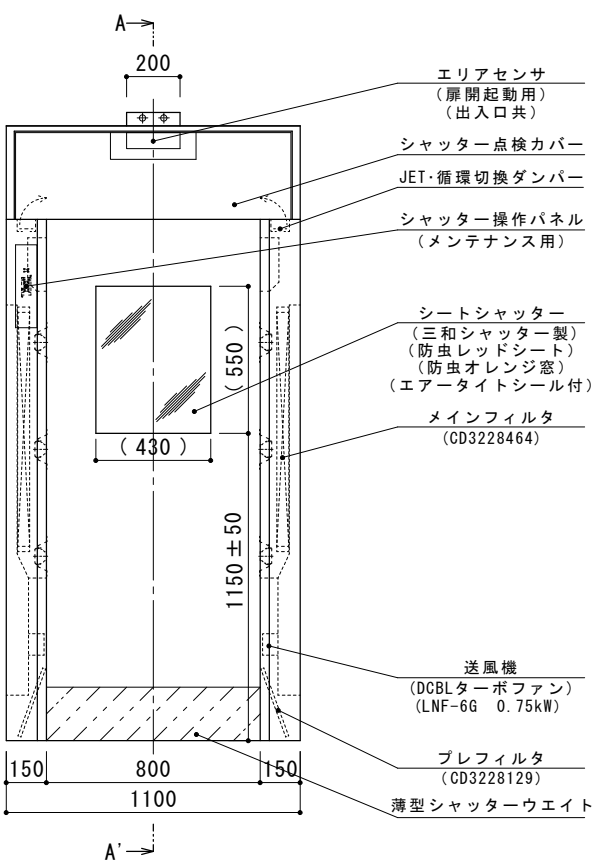
項目	仕様
集塵効率	0.3 $\mu$ m粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時 ~ 約705回/時 / 循環時 ~ 約307回/時
エアージェットノズル	52個 (パルスジェットノズル ~ 16個)
吹出風速	JET時 ~ 約25m/s
風量	JET時 ~ 約55m <sup>3</sup> /min / 循環時 ~ 約24m <sup>3</sup> /min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 8枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 4枚
送風機	LNF-6G × 4台
騒音	約75dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し (建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時 ~ 約1350W / 循環時 ~ 約170W
設備電力	約4820VA
重量	約900kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)
シヤツタ	扉開閉方式 上下式 ドライバ方式 DCモータ 開閉速度 開 ~ 2m/s / 閉 ~ 0.5m/s 安全装置 安全光線 扉起動 エリアセンサ 電源 AC 200V 1φ 50/60Hz



入室方向



A-A'断面



標準図

製図	安達	'24-03-11	AIRTECH 日本エアーテック	品名	エアーシャワー
審査	福田	三角法		型式	AAS18-0819152APM-W
承認	大野	尺度 1/20		図番	C V 2 1 4 2 9 1 9